

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARVA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Transformasi Genetik Tanaman Anggrek Dendrobium Melalui Perantaraan Agrobacterium Tumefaciens pada Berbagai Tingkat Rapat Optis

Penulis Makalah : Dr. Ir. Maftuchah, MP

Status Penulis : Utama Mandiri

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hortikultura Pengembangan Produk Hortikultura Unggulan Lokal Melalui Pemberdayaan Petani.  
b. ISBN : 978-979-17780-0-8  
c. Tahun Terbit : 2007  
d. Penerbit : Univ. Sebelas Maret Surakarta  
e. Jumlah halaman : 589-594

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

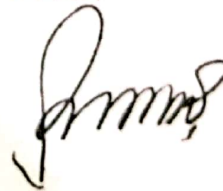
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Nilai Pengusul = BP x NA = 1 x 8 = 8</b>				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
Lengkap, unsur sesuai
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:  
Ruang lingkup luas, pembahasan cukup mendalam
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
Cukup, metodologi sesuai kajian
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
Unsur lengkap, kualitas penerbit baik
- Indikasi plagiaris:  
Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu:  
Relevan bidang peneliti

Malang, .....

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Ir. Setyo Budi, MS

NIP : 195505051986021002

Unit kerja : FPP UMG

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Agroteknologi

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Transformasi Genetik Tanaman Anggrek Dendrobium Melalui Perantaraan Agrobacterium Tumefaciens pada Berbagai Tingkat Rapat Optis

Penulis Makalah : **Dr. Ir. Maftuchah, MP**

Status Penulis : Utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Hortikultura Pengembangan Produk Hortikultura Unggulan Lokal Melalui Pemberdayaan Petani,  
b. ISBN : 978-979-17780-0-8  
c. Tahun Terbit : 2007  
d. Penerbit : Univ. Sebelas Maret Surakarta  
e. Jumlah halaman : 589-594

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul = BP x NA = 1 x 9 = 9</b>				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
Lengkap, sesuai
- Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:  
Ruang lingkup luas, mendalam
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
Cukup, sesuai
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
Lengkap dan kualitas penerbit baik
- Indikasi plagiasi:  
Indikasi plagiasi tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu:  
Sesuai dengan bidang ilmu

Malang, .....

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Ir. Andriani Eko Prihatiningrum, MS

NIP : 196108161993022001

Unit kerja : FPP Univ. Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Pertanian